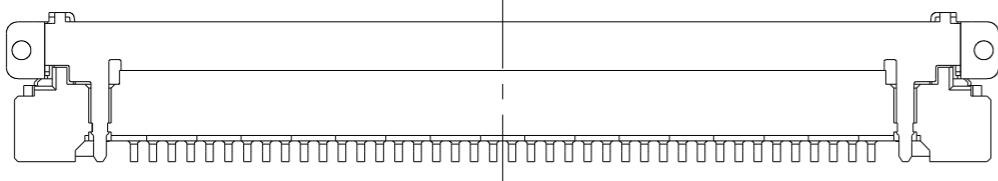
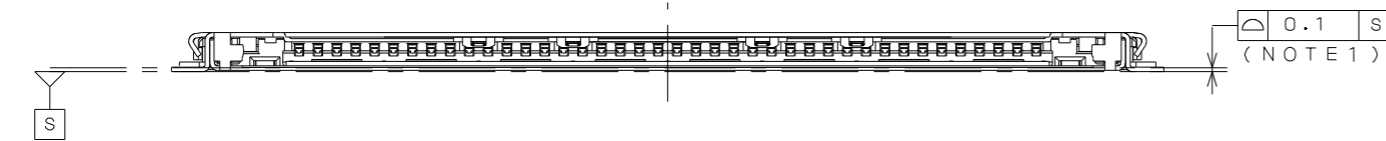
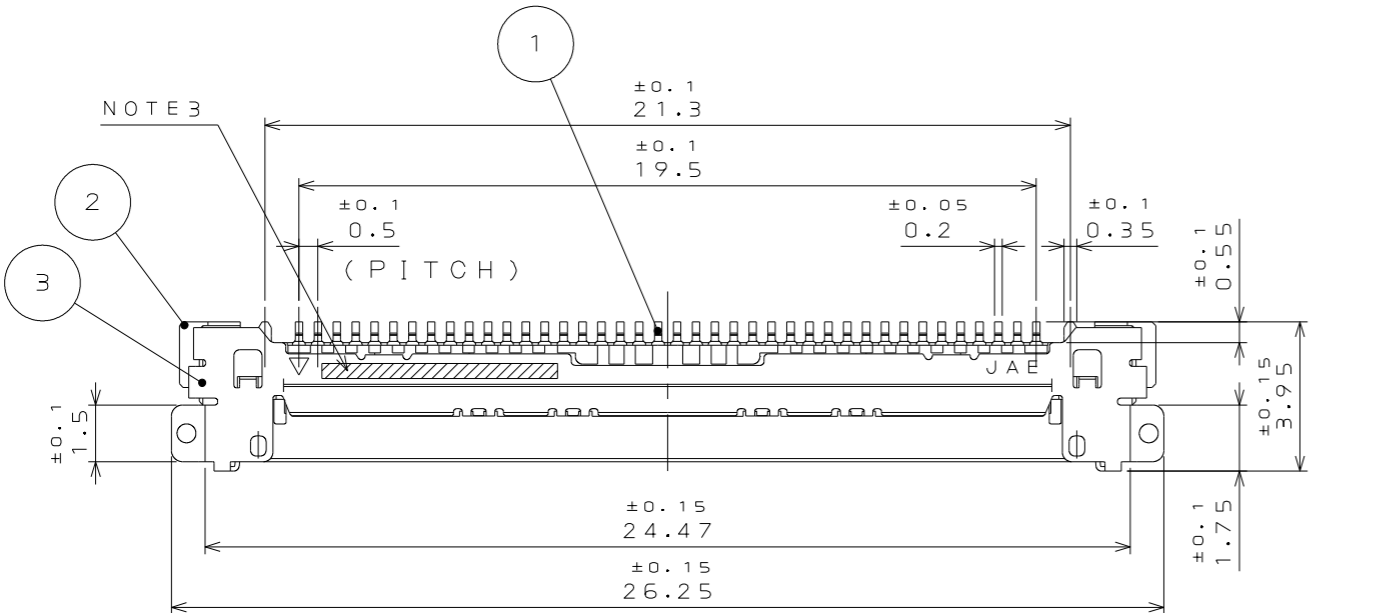


18E011CS
('ON ΘNIMVHD) 台機理図

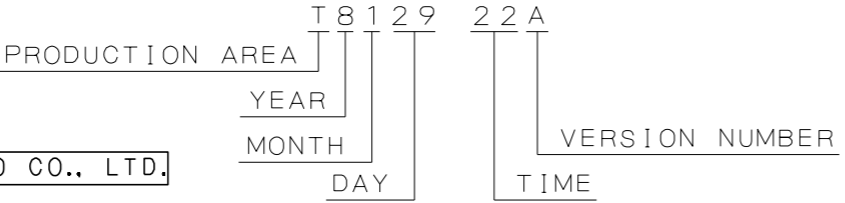
版数 VER.	年月日 DATE	CN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	12.Sep.2013	007351	CHANGED THE LICENSED COMPANY NAME		J.SHINDOU	T.YAMAJI	K.IBARAKI



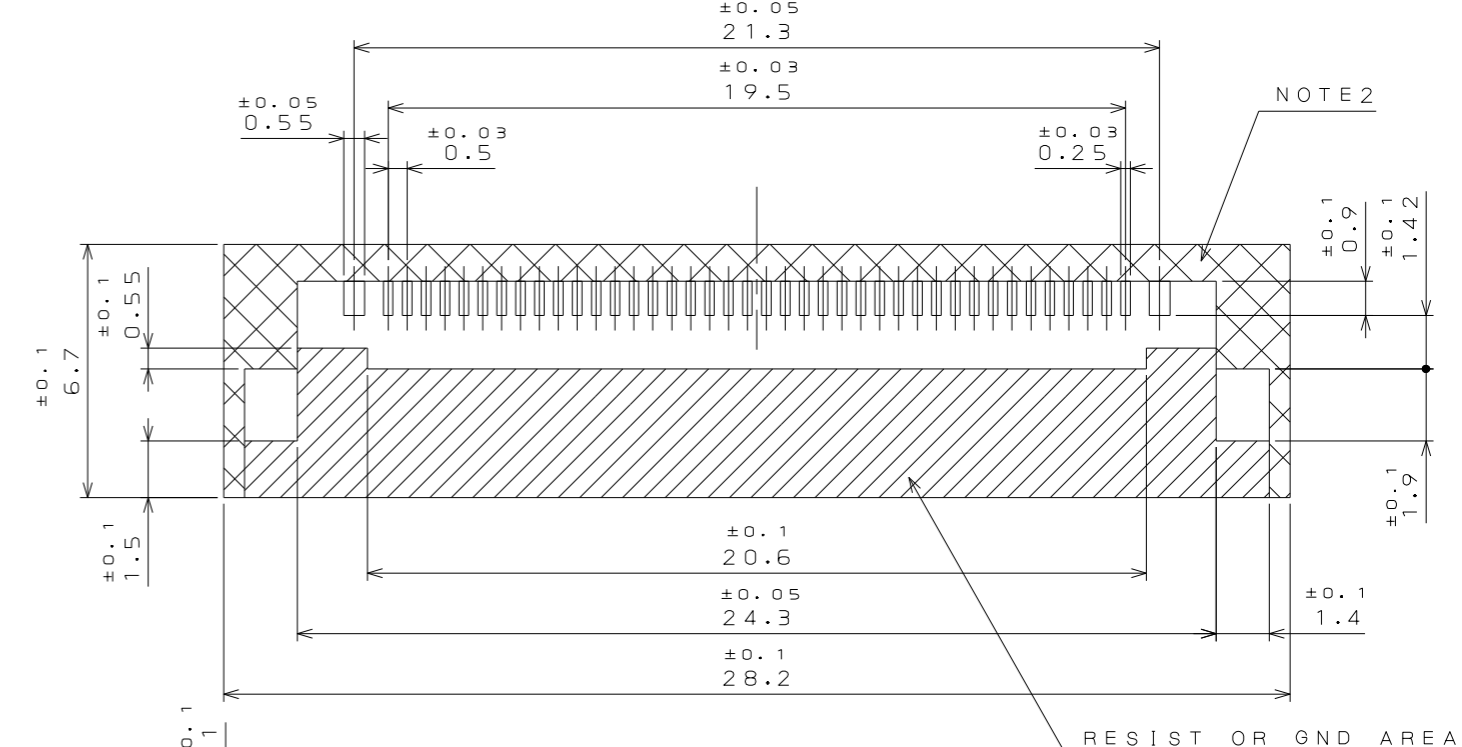
NOTE 1. COPLANARITY BETWEEN TERMINAL AND HOLD DOWN SHOULD BE 0.1mm MAX.
NOTE 2. IN CASE OF PLUG WITH PULL-BAR, THIS AREA CANNOT MOUNT ANOTHER COMPONENTS.
NOTE 3. THE LASER MARKS LOT NO. TO THE POSITION AS SHOWN IN THE FIGURE.
THE DISPLAY METHOD DEPENDS ON THE FOLLOWING.

注1. 端子およびホルドダウンの相互のバラツキは0.1mm以内とする。
注2. プルバー付きプラグを使用の際、この領域は別部品の取り付けを不可とする。
注3. 図示の位置にロットNo. をレーザー刻印する。表示方法は下記による。

LOT No.

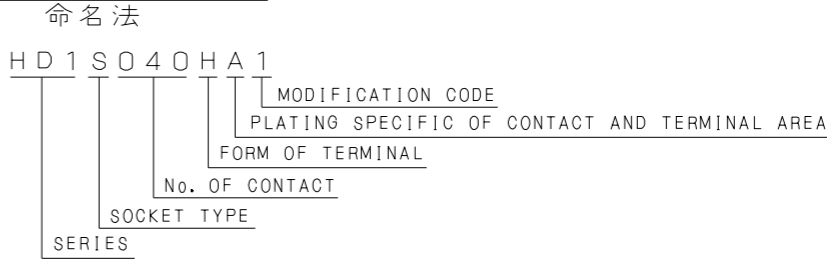


LICENSED BY DAI-ICHI SEIKO CO., LTD.



APPLICABLE P.C.B. DIMENSION (REF.)
適合基板寸法 (参考)

Nomenclature



符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS
3	SHELL シェル	1	COPPER ALLOY 銅合金	GOLD(0.03μm Min.) OVER NICKEL Ni上Auめっき(0.03μm以上)	
2	INSULATOR インシュレータ	1	HEAT RESISTING PLASTIC 耐熱性プラスチック		COLOR:BLACK 色相:黒
1	CONTACT コンタクト	40	COPPER ALLOY 銅合金	CONTACT AREA:GOLD(0.1μmMIN)OVER NICKEL 接触部: Ni上Au(0.1μm以上)めっき	TERMINAL AREA: GOLD(0.03μm Min) OVER NICKEL
仕様書 (SPECIFICATION) JACS-10696		第1版 (ORIGINAL DATE) 7.May.2010		尺度 (SCALE) 5:1	シリーズ (SERIES) HD1
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) HD1S040HA1	
寸法 (DIMENSION)		担当 CHK.			
角度 (ANGLES)		査閲 APPD.			
単位 (UNIT): mm		承認 APPD.			
. ±0.8				質量 (MASS)	
.x ±0.4					
.xx ±0.1					
.xxx ±					
日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.					
図面番号 (DRAWING NO.) SJ110381					
版数 (VER.) 2					